This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.







PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 09252323 A

(43) Date of publication of application: 22.09.97

(51) Int. CI

(19)

HO4L 12/56

G09C 1/00

H04L 9/32

HO4L 12/22

(21) Application number: 08344862

(22) Date of filing: 25.12.96

(30) Priority:

11.01.96 JP 08 3009

(71) Applicant:

SONY CORP

(72) Inventor:

TERAOKA FUMIO

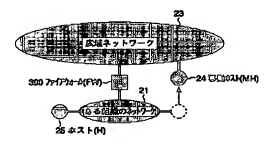
(54) COMMUNICATION SYSTEM AND **COMMUNICATION EQUIPMENT**

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the security by allowing only a mobile host pertaining to its own organization to access the its own organization externally in the communication based on a virtual internet protocol.

SOLUTION: A fire wall 300 and a mobile host 24 store respectively the same key information and the same arithmetic operation method, and when the mobile host 24 moves from a network 21 and connects to a broad area network 23 and sends a packet to a host 25, the host 24 confirms authentication information based on the key information and information included in a header of the packet and sends packet including it in its header information. The fire wall 300 relays a racket when the authentication information calculated similarly based on the key information and the header information of the packet from the mobile host 24 is matched with the authentication information included in the header information.

COPYRIGHT: (C)1997,JPO







(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平9-252323

(43)公開日 平成9年(1997)9月22日

(51) Int.Cl. ⁶		歐別記号	庁内盛理番号	FΙ	技術表示箇所
H04L	12/56		9466-5K	H04L 11/20	102A
G09C	1/00	660	7259-5 J	G 0 9 C 1/00	6 6 0 E
H04L	9/32			H 0 4 L 9/00	675A
	12/22		9466-5K	11/26	
				水筒未 水筒査審	・ 請求項の数8 OL (全 12 頁)

(21) 出願番号 特願平8-344862

(22) 出願日 平成8年(1996) 12月25日

(31) 優先極主張番号 特顯平8-3009

(32)優先日 平8 (1996) 1月11日

(33)優先権主張国 日本(JP)

(71)出願人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72) 発明者 寺岡 文男

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

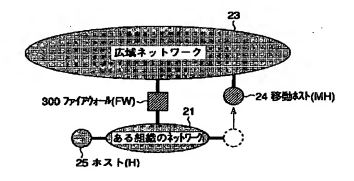
(74)代理人 弁理士 稻本 嶷雄

(54) 【発明の名称】 通信システムおよび通信装置

(57) 【要約】

【課題】 仮想インターネットプロトコルに基づいた通信において、自組織に属する移動ホストだけが外部から 自組織内にアクセスすることができるようにし、セキュ リティを向上させる。

【解決手段】 ファイアウォール300と移動ホスト24は、同一の鍵情報と演算方法をそれぞれ記憶し、移動ホスト24がネットワーク21から移動し、広域ネットワーク23に接続し、ホスト25にパケットの送信を行うとき、鍵情報とパケットのヘッグに含まれる情報に基づいて認証情報を演算し、パケットのヘッグ情報に含ませて送信する。ファイアウォール300は、鍵情報と移動ホスト24からのパケットのヘッグ情報から同様にして演算した認証情報と、ヘッグ情報に含まれる認証情報とが一致する場合、そのパケットを中継する。







【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1のネットワークと第2のネットワークが通信装置を介して接続され、前記第1のネットワークの送信局から前記第2のネットワークの受信局に送信されたパケットが、前記通信装置によって選択的に、前記第2のネットワークに中継される通信システムにおいて、

前記送信局は、

所定の鍵情報を記憶する第1の記憶手段と、

所定の演算方法を記憶し、前記第1の記憶手段に記憶された前記鍵情報と、前記受信局に送信すべきパケットの ヘッダ情報に基づいて、前記演算方法に従って第1の認 証情報を演算する第1の演算手段と、

前記第1の演算手段によって演算された前記第1の認証 情報を前記パケットのヘッダ情報に含めて送信する送信 手段とを備え、

前記通信装置は、

前記鍵情報を記憶する第2の記憶手段と、

前記演算方法を記憶し、前記第2の記憶手段に記憶され た前記鍵情報と、前記送信局からの前記パケットのヘッ ダ情報に基づいて、前記演算方法に従って第2の認証情 報を演算する第2の演算手段と、

前記送信局からの前記パケットのヘッダ情報に含まれる 前記第1の認証情報と、前記第2の認証情報とを比較す る比較手段と、

前記比較手段による比較結果に基づいて、前記パケット を前記第2のネットワークに中継するか否かを決定する 決定手段とを備えることを特徴とする通信システム。

【請求項2】 前記パケットのヘッダ情報には、少なくとも前記送信局の位置を表す第1の情報と、前記送信局の位置に依存しない前記送信局を識別するための第2の情報とが含まれることを特徴とする請求項1に記載の通信システム。

【請求項3】 前記通信装置は、前記送信局の前記第2 の情報を前記第1の情報に変換する変換手段をさらに備えることを特徴とする請求項1に記載の通信システム。

【請求項4】 前記第2のネットワークには、1または 複数のサーバが接続され、

前記送信局から前記サーバに送信されたパケットは、前 記通信装置の前記決定手段により、前記第2のネットワークへの中継が決定されたとき、前記第2のネットワークに接続された前記サーバに伝送されることを特徴とする請求項1に記載の通信システム。

【請求項5】 前記サーバは、メールサーバであることを特徴とする請求項4に記載の通信システム。

【請求項6】 複数のネットワークインタフェースを有し、前記ネットワークインタフェースの所定のものを介して受信した送信局からのパケットを、前記ネットワークインタフェースの他の所定のものを介して送信することにより、ネットワーク間でパケットの中継を行う通信

装置において、

前記ネットワークインタフェースを介して受信した前記 送信局からの前記パケットに含まれるヘッダ情報が本物 であるか否かを認証する認証手段と、

2

前記認証手段により、前記パケットに含まれる前記へッ ダ情報が本物であると認証されたとき、前記パケットが 中継されるよう制御する制御手段とを備えることを特徴 とする通信装置。

【請求項7】 前記認証手段は、所定の鍵情報および演 10 算方法を記憶し、

前記ネットワークインタフェースを介して受信した前記 送信局からの前記パケットに含まれる前記ヘッダ情報と 前記鍵情報に基づいて、前記演算方法に従った所定の演 算を行うことにより、所定の認証情報を演算し、前記認 証情報と同一のものが前記パケットのヘッダ情報の中に 含まれるか否かに基づいて、前記ヘッダ情報が本物であ るか否かを認証することを特徴とする請求項6に記載の 通信装置。

【請求項8】 前記送信局は、前記認証手段が記憶する 前記鍵情報および演算方法と同一のものを記憶し、

前記パケットのヘッダ情報に基づいて前記認証情報を演算し、前記認証情報を前記パケットのヘッダ情報に含めることを特徴とする請求項6に記載の通信装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

20

【発明の属する技術分野】本発明は、通信システムおよび通信装置に関し、例えば、パケットのヘッダ情報に基づく認証機能を有し、通信のセキュリティを向上させ、外部から自組織内にアクセスすることができるようにしな通信システムおよび通信装置に関する。

[0002]

【従来の技術】ルータは複数のネットワークインタフェースを有する装置であり、パケットの中継を行う。図9は、ルータの構成例を示すプロック図である。このルータ100においては、所定のネットワークインタフェース (network i/f) 1 a 乃至1 c のいずれかより受信したパケットは、送信ネットワークインタフェース決定器 (output network i/f selector) 2によって決定されたネットワークインタフェース1 a 乃至1 c のいずれかより送信される。このネットワークインタフェースを決定する際には、経路表 (routing table) 3が利用される。

【0003】また、外部と接続しているルータであって、所定の組織内のネットワークを守るために、外部からのパケットを選択的にこの組織に中継するルータを特にファイアウォールと呼ぶ。図10は、ファイアウォール200の構成例を示すプロック図である。上述したように、ファイアウォール200は、選択的にパケットの中継を行うルータであり、図9に示したルータ100

50 に、パケットの選別を行う機能を有するパケット選別器



11が付加されている。

【0004】パケット選別器11は、パケットヘッダに 含まれている送信ホストアドレス、受信ホストアドレ ス、およびプロトコルの種別等のヘッダ情報を用いてパ ケットの選別を行う。従って、所定のホストからのパケ ットだけを選択的にこの組織内に中継するようにするこ とができる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、これら のヘッダ情報の内容は正しいとは限らない。不正なユー ザが、偽りのヘッダ情報を使用していることも考えられ る。従って、不正なユーザがこの組織内にアクセスする 可能性があり、通信のセキュリティが確保できない場合 がある課題があった。

【0006】本発明はこのような状況に鑑みてなされた ものであり、不正なユーザからのパケットを中継しない ようにすることにより、ネットワークのセキュリティを 向上させることができるようにするものである。

[0007]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の通信シ ステムは、送信局は、所定の鍵情報を記憶する第1の記 億手段と、所定の演算方法を記憶し、第1の記憶手段に 記憶された鍵情報と、受信局に送信すべきパケットのへ ッダ情報に基づいて、この演算方法に従って第1の認証 情報を演算する第1の演算手段と、第1の演算手段によ って演算された第1の認証情報をパケットのヘッダ情報 に含めて送信する送信手段とを備え、通信装置は、鍵情 報を記憶する第2の記憶手段と、演算方法を記憶し、第 2の記憶手段に記憶された鍵情報と、送信局からのパケ ットのヘッダ情報に基づいて、この演算方法に従って第 2の認証情報を演算する第2の演算手段と、送信局から のパケットのヘッダ情報に含まれる第1の認証情報と、 第2の認証情報とを比較する比較手段と、比較手段によ る比較結果に基づいて、パケットを第2のネットワーク に中継するか否かを決定する決定手段とを備えることを 特徴とする。

【0008】請求項6に記載の通信装置は、ネットワー クインタフェースを介して受信した送信局からのパケッ トに含まれるヘッダ情報が本物であるか否かを認証する 認証手段と、認証手段により、パケットに含まれるヘッ ダ情報が本物であると認証されたとき、パケットが中継 されるよう制御する制御手段とを備えることを特徴とす る。

【0009】請求項1に記載の通信システムにおいて は、送信局において、第1の演算手段により、第1の記 億手段に記憶された鍵情報と、受信局に送信すべきパケ ットのヘッダ情報に基づいて、記憶している演算方法に 従って第1の認証情報が演算され、送信手段により、第 1の演算手段によって演算された第1の認証情報がパケ ットのヘッダ情報に含められて送信される。また、通信

装置において、第2の演算手段により、第2の記憶手段 に記憶された鍵情報と、送信局からのパケットのヘッダ 情報に基づいて、記憶している演算方法に従って第2の 認証情報が演算され、比較手段により、送信局からのパ ケットのヘッダ情報に含まれる第1の認証情報と、第2 の認証情報とが比較され、この比較結果に基づいて、決

定手段により、パケットを第2のネットワークに中継す るか否かが決定される。従って、通信装置が記憶してい る鍵情報および演算方法と同一のものを記憶している送 10 信局からのパケットのみを、選択的に中継するようにす

【0010】請求項6に記載の通信装置においては、認 証手段により、ネットワークインタフェースを介して受 信した送信局からのパケットに含まれるヘッダ情報が本 物であるか否かが認証され、制御手段により、認証手段 によってパケットに含まれるヘッダ情報が本物であると 認証されたとき、パケットが中継されるよう制御され る。従って、ヘッダ情報が本物である場合にだけ、その パケットを中継するようにすることができる。

[0011] 20

40

ることができる。

(3)

【発明の実施の形態】以下に、本発明の実施の形態を説 明するが、その前に、特許請求の範囲に記載の発明の各 手段と以下の実施の形態との対応関係を明らかにするた めに、各手段の後の括弧内に、対応する実施の形態(但 し、一例)を付加して、本発明の特徴を記述すると、次 のようになる。

【0012】すなわち、請求項1に記載の通信システム は、第1のネットワーク(例えば、図1の広域ネットワ ーク23)と第2のネットワーク(例えば、図1のある 組織のネットワーク21)が通信装置(例えば、図1の ファイアウォール300)を介して接続され、第1のネ ットワークの送信局(例えば、図1の移動ホスト24) から第2のネットワークの受信局(例えば、図1のホス ト25) に送信されたパケットが、通信装置によって選 択的に、第2のネットワークに中継される通信システム において、送信局は、所定の鍵情報を記憶する第1の記 憶手段(例えば、図2の記憶部24a)と、所定の演算 方法を記憶し、第1の記憶手段に記憶された鍵情報と、 受信局に送信すべきパケットのヘッダ情報に基づいて、 この演算方法に従って第1の認証情報を演算する第1の 演算手段(例えば、図2の演算部24b)と、第1の演 算手段によって演算された第1の認証情報をパケットの ヘッダ情報に含めて送信する送信手段(例えば、図2の 送受信部24 c) とを備え、通信装置は、鍵情報を記憶 する第2の記憶手段(例えば、図3の認証器31)と、 演算方法を記憶し、第2の記憶手段に記憶された鍵情報 と、送信局からのパケットのヘッダ情報に基づいて、こ の演算方法に従って第2の認証情報を演算する第2の演 算手段(例えば、図3の認証器31)と、送信局からの 50 パケットのヘッダ情報に含まれる第1の認証情報と、第

40



2の認証情報とを比較する比較手段(例えば、図3の認証器31)と、比較手段による比較結果に基づいて、パケットを第2のネットワークに中継するか否かを決定する決定手段(例えば、図3のパケット選別器11)とを備えることを特徴とする。

【0013】請求項3に記載の通信システムは、通信装置は、送信局の第2の情報を第1の情報に変換する変換手段(例えば、図3の経路表3)をさらに備えることを特徴とする。

【0014】請求項6に記載の通信装置は、複数のネットワークインタフェースを有し、ネットワークインタフェースの所定のものを介して受信した送信局からのパケットを、ネットワークインタフェースの他の所定のものを介して送信することにより、ネットワーク間でパケットの中継を行う通信装置において、ネットワークインタフェースを介して受信した送信局からのパケットに含まれるヘッダ情報が本物であるか否かを認証する認証手段(例えば、図3の認証器31)と、認証手段により、パケットに含まれるヘッダ情報が本物であると認証されたとき、パケットが中継されるよう制御する制御手段(例えば、図3のパケット選別器11および送信ネットワークインタフェース決定器2)とを備えることを特徴とする。

【0015】なお、勿論この記載は、各手段を上記した ものに限定することを意味するものではない。

【0016】以下、本発明の通信システムを適用したネットワークの一実施の形態について説明するが、その前に、本発明を実現するための仮想インターネットプロトコル(VIP:Virtual Internet Protocol)について簡単に説明する。

【0017】VIPとは、位置指示子(アドレス)と職別子とを明確に分離することにより、移動透過な通信(移動透過性)を実現するものである。

【0018】ここで、移動透過性とは、相手コンピュータの場所に拘らず、一定不変の識別子を用いて相手コンピュータと通信を行うことができ、例えばTCPコネクションのような論理通信路を移動の前後で維持することができることであると定義することができる。インターネットにおいて、移動透過な通信ができないのは、IPアドレスが持つアドレスと識別子という二重性のためである。

【0019】上記移動透過性を実現するために、具体的には、位置指示子であるIPアドレスに加えて、各ホストに固有の識別子としてVIPアドレスを導入する。

【0020】VIPアドレスとIPアドレスは、同一のフォーマットを有しており、それだけではどちらであるかを区別することができない。これは、オペレーティングシステムの仮想記憶システムにおける仮想アドレスと物理アドレスの関係に対応づけることができる。

【0021】VIPアドレスからIPアドレスへのマッ

6

ピングを効率よく行うために、VIP層でAMT (Address Mapping Table) と呼ばれるキャッシュを持つようにする。以下では、AMTを構成するデータ単位のことをAMTエントリと呼ぶことにする。AMTエントリは、VIPアドレス、IPアドレス、バージョン番号、その他の管理情報から構成される。

【0022】移動コンピュータ(例えば、図1の移動ホスト24)が送信するパケットのヘッダには、送信コンピュータのVIPアドレス(図4の送信ホスト識別子に10 対応する)と、IPアドレス(図4の送信ホストアドレスに対応する)が含まれている。従って、移動コンピュータから所定のネットワーク内の所定のコンピュータ(受信コンピュータ)に向けてパケットが送信されたとき、このパケットが受信コンピュータに到達するまでに経由するルータ、および最終的には受信コンピュータにより、そのパケットのヘッダに含まれる送信コンピュータのVIPアドレスとIPアドレスが読み取られ、それに基づいてAMTエントリが作成される。

【0023】このようにして、原則として移動コンピュータが送信したパケットの経路に沿って、AMTエントリが拡散していく。

【0024】VIPアドレスは、位置に依存しない番号であるため、自分以外の他のコンピュータのVIPアドレスを偽ること(他のコンピュータになりすますこと)は容易である。すなわち、送信ホスト識別子に他のコンピュータの識別子(VIPアドレス)を設定し、所定の受信コンピュータにこのパケットを送信することは容易である。これにより、受信コンピュータは、VIPアドレスに対応する他のコンピュータからのパケットを受信30 したものと認識する。

【0025】そこで、このVIPに新たに認証機構を導入し、不正なコンピュータによる他のコンピュータへのなりすましを防止することを考える。

【0026】そのために、ここでは、Keyed MD (Message Digest) 5と呼ばれる方式を用いるものとする。MD5とは、一種のチェックサム計算法であり、任意長のデータから、16オクテット(128ビット)のデータ (MD) を生成する。MD5による演算結果が特定の値になるようなデータを生成することは非常に困難であるとされるため、MD5は通常、改質防止に使用される。

【0027】Keyed MDでは、送信側(送信コンピュータ)と受信側(受信コンピュータ)で秘密鍵(Secret Key)を共有する。送信側ではデータに秘密鍵を付加したものについてMD5を計算し、計算結果をデータに付加して送信する。一方、受信側では、受信したデータに秘密鍵を付加してMD5を計算し、その計算結果を受信したデータに付加された計算結果と比較する。両者が一致すれば通信途中に改質が行われていないことがわかると同時に、送信側と受信側が秘密鍵を共有している





特開平9-252323

こともわかる。従って、第3者が秘密鍵を知らないと仮 定すると、受信者は送信者が「本物」であると認証する ことができる。

【0028】例えば、送信コンピュータは自分のVIP アドレス、IPアドレス、アドレスパージョン、AMT エントリ保持時間、およびタイムスタンプ等の合計20 オクテット (160ビット) のデータに、128ビット (16オクテット) の秘密鍵を付加してMD5の計算を 行うようにすることができる。

【0029】また、移動コンピュータ(送信コンピュー タ)と移動コンピュータの属するネットワークのファイ アウォールで秘密鍵を共有するようにし、ファイアウォ ールが移動コンピュータが本当に自組織に属していると 確認することができたときのみに、ファイアウォールが 移動コンピュータからのパケットを外側から内側へ中継 するようにすることができる。

【0030】図1は、本発明の通信システムを適用した ネットワークの構成例を示している。この例の場合、あ る組織のネットワーク (Local area networks in an or ganization) 21は、ファイアウォール (FW) 300 を介して広域ネットワーク (Wide area network) (例 えばインターネット) 23に接続されている。また、ネ ットワーク21には、ホスト(H)25が接続されてい る。ここでは、各ホストは、仮想インターネットプロト コル (VIP: Virtual Internet Protocol) に基づい て、通信を行うものとする。

【0031】図2は、図1に示した移動ホスト (MH: Mobile Host) 24の構成例を示している。記憶部24 aは、秘密鍵(Secret Key)を記憶するようになされて いる。演算部24bは、例えば、一種のチェックサムの 演算方法(例えば、MD(Message-Digest) 5) を記憶 し、記憶部24aに記憶された秘密鍵と、送信すべきパ ケットのヘッダ内の情報に基づいて、ヘッダ内の情報が 本物であるか否かの認証をするためのチェックサム(送 信ホスト認証子) を演算するようになされている。ま た、送受信部24cは、演算部24bによって演算され た送信ホスト認証子をパケットのヘッダに含めて送信し たり、送られてきたパケットを受信するようになされて

【0032】図3は、図1に示したファイアウォール3 00の構成例を示すプロック図である。このファイアウ オール300においては、図10に示した従来のファイ アウォール200において、受信したパケットのパケッ トヘッダ内の情報が本物であるか否かを認証する認証器 (Authenticator) 31をさらに設けるようにしてい る。

【0033】認証器31は、移動ホスト24が有するも のと同一の秘密鍵 (Secret Key) 、および一種のチェッ クサムの演算方法(例えば、MD5)を記憶し、後述す るように、ネットワークインタフェース1a乃至1cの 所定のものを介して受信したパケットのパケットヘッダ 内の情報が本物であるか否かを認証するようになされて いる。また、この場合、パケット選別器11は、認証器 31がパケットヘッダ内の情報が本物であると認証した パケットだけを、経路表3に基づいて決定したネットワ ークインタフェース1 a 乃至1 c のいずれかを介して、 ネットワーク21に中継するようになされている。

【0034】その他の構成は、図10を参照して上述し た場合と同様であるので、ここではその説明は省略す 10 る。

【0035】例えば、ある組織のネットワーク21に属 している移動ホスト24が、この組織のネットワーク2 1を出て、広域ネットワーク23に接続し、移動ホスト 24からこの移動ホスト24が属しているネットワーク 21内のホスト25へパケットを送信した場合を考え る。その際、移動ホスト24は、送信ホスト認証子を演 算し、それをパケットのヘッダに含める。

【0036】また、このとき、移動ホスト24とファイ アウォール300は、予め所定の秘密鍵(Ks)をそれ ぞれ記憶し、共有するようにする。この秘密鍵は、例え ば128ビット程度のデータとすることができる。

【0037】また、ここで送信されるパケットは、例え ば図4に示したようなパケットフォーマットを有してい る。すなわち、パケットヘッダ部とデータとからなり、 パケットヘッダ部はさらに、送信ホストアドレス(Sour ce Address) (IPアドレス)、送信ホスト識別子(So urce Identifier) (VIPアドレス)、送信ホストア ドレスバージョン (Source Address Version) 、タイム スタンプ (Timestamp) 、送信ホスト認証子 (Source Ho st Authenticator)、受信ホストアドレス (Destinatio n Address) (IPアドレス)、受信ホスト識別子 (Des tination Identifier) (VIPアドレス)、および受 信ホストアドレスパージョン (Destination Address Ve rsion)の各フィールドより構成されている。

【0038】ここで、送信ホスト認証子は、例えば、次 のようにして計算することができる。すなわち、送信ホ ストアドレス、送信ホスト識別子、送信ホストパージョ ン、およびタイムスタンプの各フィールド内のデータに 秘密鍵(Ks)を連結して得られたデータに、例えば、 MD 5 (Message Digest 5) のようなアルゴリズムに基 づいて、一種のチェックサムを計算することにより得る ことができる。このMD5は、任意長のデータから、1 6パイトのチェックサムを生成するものである。

【0039】また、上記MD5の他に、次のようなアル ゴリズム、例えば、DES(Data Encryption Standar d) (National Bureau of Standards FIPS Publication 46, 1977) \ FEAL (Fast Encryption Algorithm) (S. Miyaguchi. The FEAL cipher family. Lecture Not es in Computer Science, 537(1001), pp627-638. (Adv ances in Cryptology - CRYPTO '90)) のような暗号化

50

計算される。



10 おいて入力されたパケットのパケットヘッダの情報が本物であるか否かが判定される。すなわち、認証器31 は、移動ホスト24が有する秘密鍵および一種のチェックサムの演算方法(例えばMD5)と同一のものを有しており、この秘密鍵とパケットを構成するパケットヘッダの内容から、上述した移動ホスト24において行われ

た場合と同様にして、再度、送信ホスト認証子が独自に

【0046】そして、この計算によって得られたチェックサムとしての送信ホスト認証子と、ネットワークインタフェース1aを介して入力されたパケットのパケットへッダの中に含まれる送信ホスト認証子が比較される。そして、両者が一致するか否かを判定することによって、入力されたパケットのパケットへッダ内の情報が本物であるか否かの認証が行われる。

【0047】すなわち、この計算によって得られた送信ホスト認証子と、入力されたパケットヘッダの中に含まれる送信ホスト認証子が一致しない場合、このパケットのパケットへッダ内の情報は本物ではないと認証され、ステップS7に進み、このパケットは廃棄される。その後、ステップS1に戻り、ステップS1以降の処理が繰り返し実行される。

【0048】一方、この計算によって得られた送信ホスト認証子と、入力されたパケットのパケットヘッダの中に含まれる送信ホスト認証子が一致した場合、このパケットのパケットヘッダの情報は本物である、すなわち、移動ホスト24から送信されてきたパケットであると認証され、ステップS8に進む。

【0049】ステップS8においては、このパケットを中継するための処理が行われる。すなわち、経路表3に基づいて、このパケットの受信ホストアドレスに対応するホストが存在するネットワークへのルート(経路)が決定される。次に、それに基づいて、送信ネットワークインタフェース決定器2により、ネットワークインタフェース1a乃至1cのうち、このパケットを送信すべきネットワークへの経路上にある、例えば、ネットワークインタフェース1bが決定される。すなわち、この場合、ファイアウォール300とネットワーク21とは、ネットワークインタフェース1bを介して接続されているものとする。

【0050】次に、ステップS9において、ネットワークインタフェース1bを介して、このパケットが出力され、ネットワーク21に中継される。

【0051】その後、ステップS1に戻り、ステップS 1より以降の処理が繰り返し実行される。

【0052】このように、ファイアウォール300は、 自組織のネットワーク21に属する移動ホスト24から のパケットだけを、自組織のネットワーク21に選択的 に中継することができるので、通信におけるセキュリティの向上を図ることができる。

アルゴリズム、あるいはMD 4 (Message Digest algor ithm) (R.L. Rivest. The MD4 message digest algorit hm. Lecture Notes in Computer Science, 537(1001), 303-311. (Advances in Cryptology - CRYPTO '90)) や SHS (Secure Hash Standard) (SecureHash Standard. National Bureau of Standards FIPS Publication 180, 1993) のようなメッセージダイジェストアルゴリズムを使用することができる。なお、DES、FEALに関しては、「辻井、笠原、「暗号と情報セキュリティ」、1993年7月」に詳しい。

【0040】次に、図5に示したフローチャートを参照して、移動ホスト24が、自組織のネットワーク21から出て、広域ネットワーク23に接続し、ホスト25に対して所定のパケットの送信を行った場合のファイアウォール300の動作について説明する。

【0041】移動ホスト24より送信されたパケットは、まずファイアウォール300に到達し、ステップS1においてこのパケットが、例えばネットワークインタフェース1a(図3)に入力される。すなわち、この場合、ファイアウォール300は、ネットワークインタフェース1aを介して広域ネットワーク23と接続されているものとする。

【0042】ファイアウォール300のネットワークインタフェース1aに入力されたパケットは、ステップS2において、経路表3により、中継可能なパケットであるか否かが判定される。例えば、ファイアウォール300に接続されたネットワーク、この場合、ネットワーク21に、ネットワークインタフェース1aを介して入力したパケットのパケットヘッダに含まれる受信ホストアドレスに対応するホストが存在するか否かが判定される。

【0043】その結果、ネットワーク21内に、パケットへッダに含まれる受信ホストアドレスに対応するホストが存在しないと判定された場合、ステップS3に進み、このパケットが廃棄される。その後、ステップS1に戻り、ステップS1より以降の処理が繰り返し実行される。一方、パケットへッダに含まれる受信ホストアドレスに対応するホストが、ネットワーク21内に存在すると判定された場合、ステップS4に進む。

【0044】ステップS4においては、パケット選別器11により、中継してよいパケットであるか否かが判定される。例えば、ある組織のネットワーク21に属する移動ホストからのパケットであるか否かが判定される。中継してよいパケットではないと判定された場合、ステップS5に進み、このパケットは廃棄される。その後、ステップS1に戻り、ステップS1より以降の処理が繰り返し実行される。一方、中継してよいパケットであると判定された場合、ステップS6に進む。

【0045】ステップS6においては、ファイアウォール300を構成する認証器31により、ステップS1に

20



【0053】図6は、本発明の通信システムを適用したネットワークの他の実施の形態の構成例を示している。同図に示すように、ある組織(自組織) 41は、メールサーバ42とFTP (File Transfer Protocol) サーバ43を有しており、ファイアウォール45を介してインターネット46に接続されている。また、自組織41に属するノートPC (バーソナルコンピュータ) 44は、自組織41を離れて、インターネット46にモデムを介して接続されている。

【0054】次に、図7および図8を参照して、図6に示したように、自組織41に属するノートPC44が、この組織外でインターネット46に接続し、自組織41内のメールサーバ42にアクセスする場合について説明する。なお、FTPサーバ43にアクセスする場合と同様である。

【0055】ここでは、ノートPC44には、VIPが実装されており、ファイアウォール45は、ノートPC44のホームルータも兼ねているものとする。また、ファイアウォール45は、内側から外側へ送信されるパケットに関しては無条件に中継するものとする。そして、ファイアウォール45とノートPC44は秘密鍵を共有し、所定の計算方法(例えば、MD5)をそれぞれ記憶しているものとする。

【0056】図7は、ノートPC44の動作手順を表すフローチャートであり、図8は、ファイアウォール45の動作手順を表すフローチャートである。

【0057】まず、図7のステップS11において、例えば、ユーザはノートPC44を用いて、出張先のホテルからモデムおよび電話回線を介してダイヤルアップにより、インターネットプロバイダに接続する。次に、ステップS12において、ノートPC44は、インターネットプロバイダからIPアドレスの割り当てを受ける。すなわち、ノートPC44のIPアドレスは、ノートPC44が移動することになる。しかしながら、ノートPC44のVIPアドレスは変化しない。このようにして、ある組織41に属するノートPC44が、組織外の所定の地点でインターネット46に接続する。

【0058】ステップS13においては、ノートPC4 4は、コントロールパケットにより、自分のVIPアド レスとIPアドレスをファイアウォール(ホームルー タ) 45に送信する。

【0059】ノートPC44から送信されてきたこのコントロールパケットのヘッダには、ノートPC44の認証データ(図4の送信ホスト認証子に対応する)がヘッダ情報として含まれているので、ファイアウォール45は、図1乃至図5を参照して上述した場合と同様にして、ノートPC44が本物であるか否かを認証することができる。

12

【0060】ファイアウォール45は、図8のステップ S21において、ノートPC44からのコントロールパ ケットを受信すると、ステップS22に進み、コントロ ールパケットに含まれるヘッダの中の送信ホスト認証子 および他のヘッダ情報に基づいて、ノートPC44の認 証を行う。そして、ステップS23において、ファイア ウォール45により、ステップS22における認証の結 果に基づいて、ノートPC44が本物であるか否かが判 定される。すなわち、ノートPC44が本当に自組織4 10 1に属するコンピュータであるか否かが判定される。ノ ートPC44が本物ではないと判定された場合、ステッ プS29において、このパケットが廃棄された後、処理 を終了する。一方、ノートPC44が本物であると判定 された場合、ステップS24に進み、ノートPC44か ら送信されてきたコントロールパケットのヘッダに含ま れるノートPC44のVIPアドレスとIPアドレスの 関係がAMTに登録される。

【0061】従って、それ以降、ファイアウォール41は、AMTによってノートPC44のVIPアドレスを IPアドレスに変換することができるようになる。

【0062】次に、ユーザが自組織41内のメールサーバ42にアクセスし、自分宛のメール(電子メール)を 読む場合、ノートPC44は、図7のステップS14に おいて、メールを読むために、自分宛のメールの送信を 要求する所定のVIPパケットを自組織41のメールサーバ42に向けて送信する。このパケットには、ノート PC44の認証データ(図4の送信ホスト認証子に対応 する)が含まれている。

【0063】ファイアウォール45は、図8のステップS25において、ノートPC44からメールサーバ42に向けて送信されたVIPパケットを受信すると、ステップS26に進み、ノートPC44からのVIPパケットのヘッダに含まれる送信ホスト認証子とその他のヘッダ情報に基づいて、ノートPC44の認証を行う。次に、その認証結果に基づいて、ステップS27において、ファイアウォール45によりノートPC44が本物であるか否かが判定される。すなわち、ノートPC44が本当に自組織41に属するコンピュータであるか否かが判定される。ノートPC44が本物ではないと判定された場合、ステップS29において、このパケットが廃棄された後、処理を終了する。一方、ノートPC44が本物であると判定された場合、ステップS28に進み、そのVIPパケットが自組織41に中継される。

【0064】これにより、VIPパケットは、メールサーバ42に到達し、メールサーバ42により、VIPパケットによるユーザからの要求が処理される。この場合、ユーザ宛のメールがあればそれを含めた応答パケットをノートPC44に送信する。ユーザ宛のメールがなければ、そのことを表す応答パケットをノートPC4450に送信する。このとき、上述したように、VIPが提供



9

13

する移動透過な通信機能(移動透過性)により、ノート PC44の位置に拘らず、この応答パケットは、ファイ アウォール45、インターネット46を介して伝送さ れ、ノートPC44に到達する。

【0065】すなわち、上記応答パケットには、ノート PC44のVIPアドレスが含まれており、このVIP アドレスは、ファイアウォール45において、AMTに 基づいてIPアドレスに変換される。そして、応答パケ ットは、このIPアドレスに基づいて、インターネット 46を介してノートPC44に伝送される。

【0066】ノートPC44においては、図7のステップS15において、メールサーバ42からの応答パケットが受信される。そして、応答パケットにユーザ宛のメールが含まれる場合、それが画面に表示される。また、応答パケットにユーザ宛のメールが含まれていない場合、ユーザ宛のメールがないことを示す所定のメッセージが画面に表示される。

【0067】このようにして、ユーザは、例えば出張先のように任意の場所からファイアウォール45を越えて自組織41の内部のメールサーバ42にアクセスし、自分宛のメールを読むことが可能となる。同様にして、ユーザは、自組織41内のメールサーバ42にメールを送信することができる。その場合、メールを含んだVIPパケットをメールサーバ宛に送信することになる。

【0068】最近では、ノートブック型のコンピュータを持ち歩き、行く先々で自組織のメールサーバにアクセスし、メールの読み書きをしているユーザも多い。上述したように、VIPではファイアウォールが移動コンピュータからのパケットに基づいて移動コンピュータの認証を行い、自組織に属する移動コンピュータからのパケットを安全に自組織内へ中継することができる。これにより、ユーザは、ファイアウォールの存在を意識することなく、外部からインターネット等を介して、ファイアウォールを越えて自組織内のメールサーバにアクセスし、メールの読み書きを行うことができる。

【0069】なお、上記実施の形態においては、ユーザがノートPC44を用いてメールサーバ42にアクセスする場合について説明したが、メールサーバ42にアクセスする場合と基本的に同様の手順で、ユーザはノートPC44を用いてファイアウォール45を越えて自組織41のFTPサーバ43にアクセスし、FTPサーバ43とノートPC44の間でファイルの転送を行うことができる。従って、ユーザは、例えば出張先のように任意の場所からファイアウォール45を越えて自組織41のFTPサーバ43にアクセスし、所望のファイルを取り寄せることが可能となる。

【0070】また、上記実施の形態においては、送信ホスト認証子を求めるためにMD5を用いるようにしたが、これに限定されるものではなく、他の方法を用いるようにすることも可能である。

14

【0071】また、上記実施の形態においては、仮想インターネットプロトコルに基づいてパケットが送受信されるネットワークに本発明を適用する場合について説明したが、他のプロトコルに基づいたネットワークに本発明を適用することも可能である。

[0072]

【発明の効果】請求項1に記载の通信システムによれ ば、送信局において、第1の演算手段により、第1の記 憶手段に記憶された鍵情報と、受信局に送信すべきパケ 10 ットのヘッダ情報に基づいて、記憶している演算方法に 従って第1の認証情報が演算され、送信手段により、第 1の演算手段によって演算された第1の認証情報がパケ ットのヘッダ情報に含められて送信される。また、通信 装置において、第2の演算手段により、第2の記憶手段 に記憶された鍵情報と、送信局からのパケットのヘッダ 情報に基づいて、記憶している演算方法に従って第2の 認証情報が演算され、比較手段により、送信局からのパ ケットのヘッダ情報に含まれる第1の認証情報と、第2 の認証情報とが比較され、この比較結果に基づいて、決 定手段により、パケットを第2のネットワークに中継す るか否かが決定されるようにしたので、通信装置が記憶 している鍵情報および演算方法と同一のものを記憶して いる送信局からのパケットのみを選択的に中継するよう にすることができ、通信のセキュリティを向上させるこ とが可能となる。

【0073】請求項6に記載の通信装置によれば、認証手段により、ネットワークインタフェースを介して受信した送信局からのパケットに含まれるヘッダ情報が本物であるか否かが認証され、制御手段により、認証手段に30よってパケットに含まれるヘッダ情報が本物であると認証されたとき、パケットが中継されるよう制御されるようにしたので、ヘッダ情報が本物である場合にだけ、そのパケットを中継するようにすることができ、通信のセキュリティを向上させることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の通信システムを適用したネットワーク の一実施の形態の構成例を示す図である。

【図2】図1の移動ホストの構成例を示すプロック図で ある。

40 【図3】図1のファイアウォールの構成例を示すブロック図である。

【図4】パケットフォーマットおよび送信ホスト認証子 の演算方法を示す図である。

【図5】図3のファイアウォールの動作を説明するためのフローチャートである。

【図6】本発明の通信システムを適用したネットワーク の他の実施の形態の構成例を示す図である。

【図7】外部からメールサーバ42にアクセスするとき のノートPC44の動作手順を示すフローチャートであ

50 る。







【図8】ノートPC44がメールサーバ42にアクセス するときのファイアウォール45の動作手順を示すフロ ーチャートである。

【図9】従来のルータの構成例を示すプロック図である。

【図10】従来のファイアウォールの構成例を示すプロック図である。

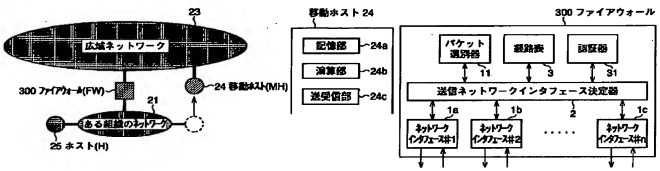
【符号の説明】

1 a, 1 b, 1 c ネットワークインタフェース, 2

*送信ネットワークインタフェース決定器,3 経路表, 11 パケット選別器,21 ある組織のネットワー ク,23 広域ネットワーク,24 移動ホスト,24 a 記憶部,24b 演算部,24c 送受信部,25 ホスト,41 自組織,42 メールサーバ,43 FTPサーバ,44 ノートPC,45 ファイアウォ ール (ホームルータ),46 インターネット,100 ルータ,200,300 ファイアウォール

16

[図1] [図2] [図3]

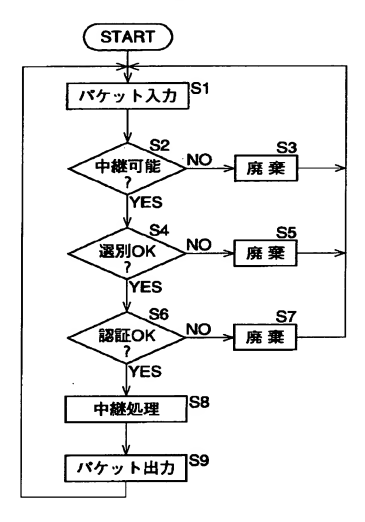


【図4】 【図6】 秘密數(Ks) 送信ホストアドレス 送信ホスト識別子 **4**1 送信はストアドレスバージョン タイムスタンプ 自組織 MD5 送信ホスト認証子 受信ホストアドレス 受信ホスト戦別子 受信おストアドレスバージョン データ ファイアウォール 43 ftp#-/\" ノートPCのホームルータ モデムを介して接続 44 ノー トPC

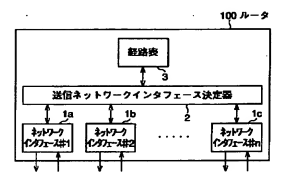




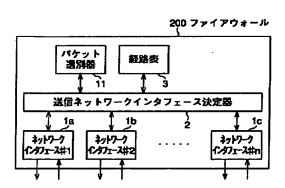
【図5】



【図9】



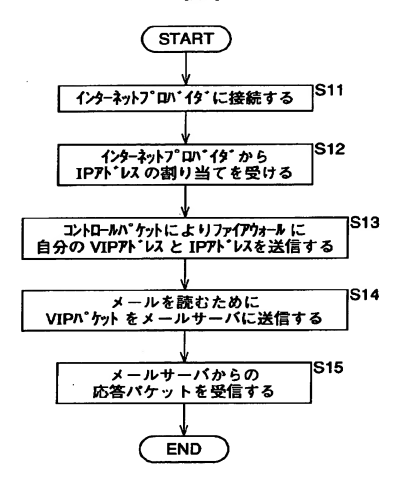
【図10】







【図7】



ノート PC の動作手順





【図8】

